Index of Claims

Application No.

Applicant(s)

10/049,989 Examiner TOMOYASU, MASAYUKI

Art Unit

Michelle Crowell

1763

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							-		_	_
Cla	Date									
Final	Original	8/9/04								
	1 2 3	√ √ N								
	2	√	L	<u> </u>	L	_	_	_	_	<u> </u>
ļ	3	N	<u> </u>		┼	╀	-	╄	├-	<u> </u>
	4 5	N	┝	-	-	╄	╀	╀	-	
-		N	┢	┢	\vdash	╁	╁	╁╴	╁	\vdash
	6 7	N	H	\vdash	╁╌	╁╌	╁	╁	1	╀
	8	Ē	┢	1	1	T	十	+-	1	
	9	=			 		\top		T	П
	10	=				1				
	11	=								
	12 13 14	=	L	L	_	_	<u> </u>	_		
L	13	=	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	Ш
	14	=	-		⊢	┼	╄	-	╄-	Н
	15 16	N N	⊢		 	╀	├	╁	⊢	-
	17	N	-	├	\vdash	┢	╂	├	┢	\vdash
	17 18	N	-	-	 	╂─	\vdash	┢	-	Н
	19	N		H	 	-	╁─	-	╁╌	Н
	20	N	H	\vdash	\vdash	+	1	+	\vdash	\vdash
	21	N		T	r	1	1			П
	22	Ν		Г				I^-	1	П
	23 24	N N V V V								
	24	√								
	25 26	✓			L	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	Ш
	26	=	<u> </u>	_	_		Ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	27	=	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	┞	<u> </u>	<u> </u>
	28 29					-	-	-	-	
	30	-	-	┢	┢	╁	-	├	-	-
	31		—	\vdash	┢╾	┢	╁	H	_	\vdash
	32			\vdash	 	 	┢	_		\vdash
	33		_				 			
	33 34									
	35									
	36			_		匚	L	<u></u>		Ш
	37				<u> </u>		_	_	_	
\dashv	38						<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	39 40	-			\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\dashv
	41	-			\vdash	-	┝	\vdash		
	42	-		-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	43				_	\vdash				\vdash
	44			\Box		-		_		
	45									\sqcap
	46							L		
	47	\Box								
	48	4						Ш	Ш	_
	49	_				ļ.,	ļ	<u> </u>	Ш	_
	50									

Cla				_	Dat	e				
	=		Γ	Γ	Γ		Γ	Г		
Final	Original					i i				
	51	T	T	Τ				T	1	
	51 52	T	t	†	1	1-	1	✝	1-	
	53	\top		T		1	+	T	T	
	54	 	\vdash	1-	1-	1	T	1	T	t
	54 55	\vdash	1	\vdash	T	T	\vdash	t^-	T	\vdash
	56		╁╴	1	\vdash	一	†	1		┼┈
	57	\vdash	T	†-	†	 	╁	十	╁╴	├─
	58	\vdash	\vdash	╁	1	1	T	十	⇈	\vdash
	59	Г	\vdash	╁	1	\vdash	\vdash	┢	╁┈	-
	60	t^-	┢	1	╁	1	1	1-	t	H
	61		1	╁╌	 	╁╴	1	1	1-	
	62	T	H	 	\top	H	\vdash	\vdash		
	62 63	1	1	t^-	t^{-}	t^-	1	\vdash	t	T
	64	†	I^-	T	1	T	1-	1		
	65	T	T	T	t	\vdash	1	t	1	
	66		1	\vdash	┢	 	t	t	-	
	67	<u> </u>	t			<u> </u>	 	†	┢	†
	68	 		<u> </u>	1	<u> </u>	-	t^{-}	✝	
	69	Ι,		t	\vdash	┪	 	T	1-	\vdash
	70		\vdash	1	T	H		t	1	
	71	\vdash		İ	1	\vdash		\vdash	✝	
	72	Г		l		_	\vdash	\vdash	\vdash	
	73				1	┢	T	┢	<u> </u>	Н
	73 74				1			Г		
	75	Г	\vdash	T	ļ —	П	一	T		П
	76 77	_	Γ							П
	77						Г	Γ	Г	
	78		Г		Π		Г	Г		
	79						Π	Г	Г	
	80			Γ			Г		_	
	81 82									
	82				Γ					П
	83									
	84									
	85		L_							
لــــا	86						匚	L	L	
	87	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L							
	88	_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$							
	89	_	<u>L</u>		oxdot	L				
	90	<u> </u>								
	91		<u> </u>	<u> </u>	L				L	
$oxed{oxed}$	92			L_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_	
	93	<u> </u>	L.	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L.		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	94			_	<u> </u>	L_	L.			Ш
	95		_	<u> </u>	<u> </u>	L_		$ldsymbol{le}}}}}}$	L_	Ш
	96	L			<u> </u>		<u> </u>		L	Ш
	97	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L			
\sqcup	98	_	ļ	\vdash	L		Щ		L_	Ш
	99			L.	L_		<u> </u>	L		

100

Table Tabl	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149							Т	Π	Γ		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149	Jal	ij						İ			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149	ιĒ	ξ			l				l		H
102			L								Ш
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101							L	L	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		<u> </u>				L	L	L	Ш
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		103			_	<u> </u>	↓	<u> </u>			Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149		104		L_	_	_	_	_		L	Ш
107		105			_	<u> </u>	┖	_	ļ	L	Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u>	<u> </u>	
109		107	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	_	ļ		\sqcup
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	\square
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	
114 115 116 117 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111				_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
114 115 116 117 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_		<u> </u>	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	H	 -		-	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	1	-	<u> </u>	\sqcup
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_		<u> </u>	-	├	 		<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_	┝	⊢	-	-	-	-	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				⊢	⊢	 	├-	-	Н
120		110		_	<u> </u>	├	├	-	-	-	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			-	-	⊢	-	-		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_		├	 	_		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_			┝	├—	⊢			Н
124		122				├-	├	<u> </u>	-		Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		124	-	-	_	-	┢	_	\vdash		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-		_	 	┝	 	 	├-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			_	_	⊢	-		⊢	Н
128		127					\vdash	-	\vdash	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-					H	-		-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		-		-	-			-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130					1				Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\dashv	\dashv							Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		\neg			-		-		-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\neg		_	\neg		_	\vdash		\vdash		-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	\neg							_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		\neg	_		Н				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	\neg							_	\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140	\neg								
142 143 144 145 146 147 148 149		141									\sqcap
143 144 145 146 147 148 149		142	1	1							\sqcap
145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149											
147 148 149											
148				\Box							
149			\Box								
149 150			\Box	\Box							
150		149									
		150		\Box							